取扱説明書

品名:TELUMINA®-slim (直管型LED照明)

型名:TLS-BSP (電源内蔵型)

この度は、帝人エンジニアリング製品をお買い上げいただきありがとうございます。 安全に長くお使いいただくために下記注意事項をご使用前に必ずお読みください。

お客様へ

ご使用の前に、この「取扱説明書」を必ずお読み下さい。 お読みになった後、大切に保存し、必要なときにお役立てください。



警告

誤った取扱いをした時に、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの

誤った取扱いをした時に、傷害または



取り付けは、お買い上げの販売店または専門業者に依頼する。(ご自身で取り付け工事をされ不備があると感電、火災、落下の原因となる)

布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃え やすいものを近づけない。(火災の原因となる)



厳守

お手入れの際は、必ず電源を切る。(感電の原因)

煙、臭いなどの異常を感じたら、すぐに電源を切り(感電、火災の原因)、工事店、お買い上げの販売店にご相談ください。



注意

ランプを水洗いしない。(感電、故障の原因)

ランプの下にストーブ、コンロなどの発熱物を置かない。(火災、落下、器具の変形、LED短寿命の原因)



LED点灯時、および消灯直後はランプに触れない。(高温のため、火傷の原因)

器具の一部が破損したまま使用しない。(落下、ケガの原因)



家屋・家財などの損害に結びつくもの 明るく安全にご使用いただくために1年に1回の 保守、点検を行なう。

ランプを清掃する際は、乾いた柔らかい布か、水で浸した柔らかい布をよく絞ってから拭く。(感電、故障の原因)

清掃

- 汚れ落しは水またはぬるま湯を用い、汚れが落ちにくい時は、中性洗剤(例えば台所洗剤)の1~2%の水溶液を用いて柔らかい布を浸し、よく絞ってから汚れた部分を軽く拭き取って下さい。
- シンナー、ベンジンなどの有機溶剤、アルカリ、弱酸性、塩素系洗剤は使用しないで下さい。 (変色、劣化、感電の原因)

使用上に関するお知らせ

- LED光源にはバラツキがあるため、同一形名商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合がありますが異常ではありません。
- ラジオ、テレビや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用下さい。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
- 受信電波が弱い場合には、AMおよび短波放送では雑音が入る場合があります。
- 器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入り正常に作動しない場合があります。
- 安全上、LED光源を直視することはおやめ下さい。
- 照射距離が近い場合や照射面などによって光ムラが気になる場合がありますのでご了承下さい。

保証

●保証期間は、商品お買い上げ日より1年間。保証書及び長期保証が必要な場合は、弊社または弊社代理店へお申し出ください。

異常時

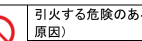
●煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源を切った上で(火災、感電の原因)お買い上げの販売店または専門の施工業者に連絡する。

施工者様へ

施工の前に、この「取扱説明書」を必ずお読みの上、正しく施工して下さい。 施工後は、必ずお客様にお渡し下さい。



誤った取扱いをした時に、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの



引火する危険のある雰囲気で使わない。(火災の

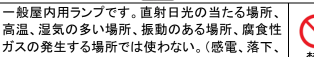
厳守

施工は、電気工事士の資格のある方が「電気 設備に関する技術基準」、「内線規定」、および 本説明書に従う。(施工に不備があると落下、 感電、火災の原因)

器具を改造したり、部品を変更して使うことは絶対 にやめる。(落下、感電、火災の原因)



誤った取扱いをした時に、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの





調光機能のついた照明器具や非常用器具、誘 導灯器具などでは絶対に使用しない。(誤って 使うと動作不良の原因)



禁止

サビの原因) 軒下、屋外側通路などの雨の吹き込みを受ける場 所では使わない。(感電、落下、サビの原因)

濡れた手で取り扱わない。(感電、故障の原 因)



周囲温度は、5~35℃(設計温度)の範囲で使 用する。(高温で使用すると火災、LED短寿命 の原因)

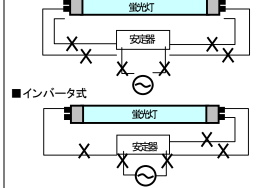
専用電源ユニット以外の電源ユニットは使用しな い。(火災、感電、故障の原因)

施工要領および結線図

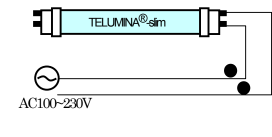
【蛍光灯結線図】 ■グロー式

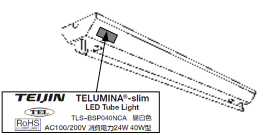


■ラピッドスタート式



【LED結線図】





- (1) 工事の前には、必ず電源を遮断して下さい。
- (2) 既存蛍光灯器具から蛍光灯を取り外し、配線部を覆うカバーを取り外します。
- (3) 既存の蛍光灯の配線を切断し、安定器を撤去(または回避)します。蛍光灯安定器(またはインバータ)を持つ回路に直接接続し てのご使用はできません。回路破損の原因となります。必ず安定器(またはインバータ)の配線は切断して下さい。尚、蛍光灯はタ イプにより結線が異なりますので十分注意して下さい。
- (4) また、片側の配線は不要です。切断部は、絶縁処理を行なって下さい。
- (5) ソケットや配線が古くなり痛んでいないか確認して下さい。損傷の恐れがある場合は、交換してください。
- (6) 片側のソケットに電源を接続して下さい。
- (7) 電線くずなど残留がないことを確認し、器具のカバーを元に戻します。カバーをする際は、配線を挟み込まないよう十分注意して 下さい。
- (8) 工事完了後は、誤挿入防止のため、電源供給ソケット側の反射板表面に専用シールを貼り付けて下さい。
- (9) LEDランプは向きがありますので、電源供給の向きに注意してLEDランプを取り付けて下さい。
- (10) 電源を入れて異常なく点灯することを確認して下さい。



帝人エンジニアリング株式会社 TEJJIN ENGINEERING LIMITED

〒541-8587 大阪市中央区南本町1丁目6番7号 帝人ビル 機器事業部 TEL (06)6268-2353